

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	MERCEDES - BENZ	2 3 0 (123 023)	CH 0540 84
Constructeur	DAIMLER-BENZ Aktiengesellschaft 7000 Stuttgart 60		(valable jusqu'au 31.12.78)
Identification	sur la plaquette du constructeur = "123"		bruit
	préfixe au No du châssis = "123 023.."		
Plaquette constr.	en haut, sur traverse du radiateur, sous le capot		
N° du châssis	au centre de l'avant		
Ident. du moteur	"115 954" à gauche, à l'arrière latéralement sur le bloc-moteur		
Importateur princ.	MERCEDES-BENZ AUTOMOBIL AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren		
Véhicule homologué	123 023 12 000011	Signés fixes dans code du type	123 / 123 023 ..

Chassis		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues 4
Direction	mécanique, sur demande assistance hydraulique	
Transmission	mécanique synchronisée ou boîte automatique	
Nombre de vitesses	4	Entraînement sur roues AR
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à disques, avec assistance par dépression	
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR	
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	
Ralentisseur	-	
Contrôle 2 circ.	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	

Moteur	MERCEDES	Type	115 954
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindr.	4
Refroidiss.	93,75	Course	83,6
Alésage	2307	CV-impôt	11,75
Cylindrée	109 DIN	à l/min	4900
Puissance en CV	80	dB/A	à l/min 4900
Bruit	2 pots 285x230x120 / 600 x ø 160 mm		
Silencieux	ECE 15 *		
Mesure des gaz	OCE, annexe 8, chiffre 4 = A + 2		
Déparasitage			

Carrosserie	limousine	
Nombre de portes	4	Indic. vit km/h
Ceintures sécurité	A r4 **	Rétroviseur intérieur + gauche
Cale	-	Attelage -
Antivol	verrouillage de la direction	
Nombre de places	5	av 2 centre - ar 3
Dimensions	int.	ext.
Longueur	4725	Empattements 2795
Largeur	1786	
Hauteur	1438	Voie av 1488 ar 1446
Porte à faux	lat. 795	Voies av - ar -
	av 795	ar -
	ar 1135	Braquage g 10500 d 10500
Distance volant - vers l'avant du véhicule		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	740	640	1380
Charge utile	130	220	350
Poids total	870	860	1730
Garantie fabr.			1870
Dimens. pneus	175 SR 14	175 SR 14	(Variantes voir remarques)
Ply / bar	- / 2,0	- / 2,2	
Charge pour V max	950	1050	
	180	180	
Garantie poids remorquable avec frein			1200
Garantie poids remorquable sans frein			710
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			1200
Vitesse maximale selon le constructeur	méc. = 170/autom. =		165 km/h
Vitesse maximale testée			
charge garantie sur le toit			80 kg \$)

Équipement +)

Feux de route	HCR ou CR	(E)	
Feux de croisement	HCR ou CR	(E)	
Feux de position	A	(E)	dans HCR
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	R-S1	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadiopres	av		ar 1 (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complément			
Eclairage plaque	2/ au centre		
Essuie-glace	2 balais		
Avertisseurs	BOSCH 0 320 143 013 CH 5 0301 07 avec/sans lave-glace		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	MERCEDES - BENZ 230		
Homologation N°	CH 0540 84		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1360	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	11,75
Poids total	1870	Cylindrée	2307

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- \* Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve à droite, dans montant avant de porte.
- \*\* Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE art. 23, al. 3bis; les ceintures du type A r4 sont conformes.
- + Équipement : les feux de brouillard arrières doivent être débranchés.
- §) A noter dans le permis de circulation :  
- charge garantie sur le toit 80 kg.

Remplace fiche d'homologation CH 0540 84 du 26.-30.01.76  
Mesure du bruit

(15.09.1977)

Lieu et date de l'homologation

Stuttgart/Untertürkheim, 26. - 30.01.76

Homologation fédérale des types de véh

Voiture  
de tourisme

MERCEDES - BENZ

2 3 0 (123 023)

CH 0540 84

Fiche complémentaire

I

Complément du 16.08.78 à Berne - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 49 km/h, M2, 1A 3,69 = 78 dB/A  
50 km/h, AS, 1A 3,69 = 74 dB/A

à proximité de l'échappement: 83 dB/A à 3600 t/min.